



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.12.2017

№ 782-р

О внесении изменений в распоряжение администрации области от 01.07.2016 № 331-р

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»:

1. Внести следующие изменения в распоряжение администрации области от 01.07.2016 № 331-р «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Техника - коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2020 гг.»:

1.1. Название распоряжения изложить в следующей редакции: «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Техника - коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2022 годы».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Техника - коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2022 годы согласно приложению.».

1.3. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



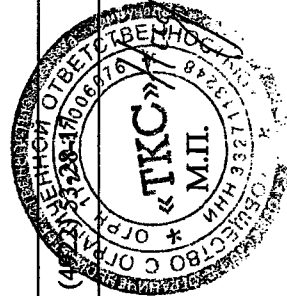
С.Ю.Орлова

Приложение
к распоряжению администрации области
от 15.12.2017 № 782-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ТЕХНИКА - КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2017 – 2022 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Техника – коммунальные системы»
(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Техника – коммунальные системы»
Местонахождение регулируемой организации	600001, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27А
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2022 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Наумов Александр Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон/факс: 8 (4922) 37-11-91
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Администрация Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600000, г. Владимир, ул. Октябрьский проспект, д. 21
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Губернатор Владимирской области
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Телефон: 8 (4922) 522845
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Владимира
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	600000, г. Владимир, ул. Горького, д. 36
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации города Владимира
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон/факс: 8 (4922) 37-11-91



Руководитель регулируемой организации

А.В. Наумов

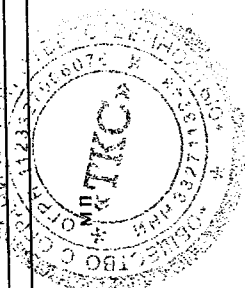
**Инициативная программа
Общества с ограниченной ответственностью "Техника - коммунальные системы"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2017 – 2022 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Основание необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики						Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							Остаток финансирования	Итого за счет платы за подключение потребителей
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Профинансирование к 2017 г.	в т.ч. по годам											
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		2017 г.			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.				
																	Всего	11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Группа 1 Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																				
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																				
1.1.1.																				
1.1.2.																				
1.2.1.																				
1.2.2.																				
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																				
1.3.1.																				
1.3.2.																				
1.4.1.																				
1.4.2.																				
Всего по группе 1																				
Группа 2 Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанная с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																				
2.1.1.																				
2.1.2.																				
Всего по группе 2																				

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										Остаток финансирования
				Наименование показателя (количество, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Зачисление показателя		Всего			Профинансировано к 2017 г.	в т.ч. по годам					Остаток финансирования				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.		2022 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов с целью снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																					
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																					
3.1.1.	Реконструкция трубопровода теплового узла тепловой сети с заменой труб прокладкой стальной трубы горячего водоснабжения и трубой для холодной воды на участке от котельной ООО «ТКС» до здания № 17А	1) Обеспечение надежности (безопасности) предоставления услуги горячей водой населения городского округа - от города Владимира 2) Снижение потерь тепловой энергии при ее транспортировке по сетям 3) Устранение аварий на тепловых сетях 4) Обеспечение безопасности дорожного движения по ул. Студеная гора д. 27А	Диаметр/протяженность	2 Ø 300 мм - 52 м; 3 Ø 100 - 52 м	2 Ø 300 мм - 52 м; 3 Ø 100 - 52 м			2017	2018	12157,79	0,00	1941,14	10216,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.1.																					
3.2.2.																					
Всего по группе 3																					
3.2.1.																					
3.2.2.																					
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																					
4.1.1.																					
4.1.1.																					
Всего по группе 4																					
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																					
5.1 Выход из эксплуатации, консервации и демонтаж тепловых сетей																					
5.1.1.																					
5.1.2.																					
5.2.1.																					
5.2.2.																					
Всего по группе 5																					
Итого по программе																					

руководитель регулируемой организации

А В Плывов



Плано́вые значения показателей, дости́жение которых предусмотре́но в результате реализации мероприя́тий инвестиционной программы

**Общества с ограниченной ответственностью «Техника – коммунальные системы»
(наименование регулируемой организации)**

в сфере теплоснабжения на 2017 – 2022 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плано́вые значения						
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации					
					2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепловой энергии	кВт ч/Гкал	66,80	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88	32,88
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./М3	0,1614 -	0,1610 -	0,1610 -	0,1610 -	0,1610 -	0,1610 -	0,1610 -	0,1610 -
3	Объем приносимой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Итог объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-20,08	70,15/70,60	35,13/35,13	39,23/42,26	47,00/49,39	54,78/56,53	62,55/63,66	70,15/70,60
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	216,67 1,98	729,78 5,38	735,43 5,38	729,78 5,38	729,78 5,38	729,78 5,38	729,78 5,38	729,78 5,38
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	тонн в год для воды куб. м. для пара	- -	2296,98 -	2296,98 -	2296,98 -	2296,98 -	2296,98 -	2296,98 -	2296,98 -
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-

*величина технологических потерь теплоносителя определена с учетом плотности воды 0,986 т/куб. м. (таблица 5.1 постановления Правительства РФ №306 от 23.05.2006 г.)

Руководитель регулируемой организации

Насед

А.В. Наумов



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Общества с ограниченной ответственностью «Техника – коммунальные системы»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2017 – 2022 годы

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности													
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей*							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						
		Текущее значение		Плановое значение					Текущее значение		Плановое значение				
				2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.			2022г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12		
1	Котельная ООО «Техника – коммунальные системы»	0,41	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Руководитель регулируемой организации

А.В. Наумов

Общества с ограниченной ответственностью «Техника – коммунальные системы»
(наименование регулируемой организации)

Hey!

M.I.

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																											
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал							Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2							Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал													
		Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение							Текущее значение						
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	
1	2	13	14	15	16	17									18	19	20	21	22			23	24	25	26	27			
1	Котельная ООО «Техника коммунальные системы»	163,9	163,9	163,9	163,9	163,9									0,94	0,93	0,93	0,92	0,92	0,92			738,17	735,43	735,43	729,78	729,78	729,78	729,78

Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «Техника – коммунальные системы»
 (наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2017 – 2022 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы						
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
											3
1	2			5	6	7	8	9	10	11	
1.	Собственные средства	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	12946,46	1645,03	1433,55	3066,73	2784,34	2503,95	1512,86	
1.1.	амортизационные отчисления	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	9629,31	971,15	721,51	2164,54	2164,54	2164,54	1443,03	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции										
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение										
1.4.	проценты по договорам займа и кредитным договорам	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	3518,16	673,89	912,04	902,19	620,80	339,41	69,83	
2.	Привлеченные средства										
2.1.	кредиты										
2.2.	займы организаций										
2.3.	прочие привлеченные средства										
3.	Бюджетное финансирование										
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг										
	ИТОГО по программе	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	12946,46	1645,03	1433,55	3066,73	2784,34	2503,95	1512,86	

Руководитель регулируемой организации

Насуп

